\mathcal{N}

MERCHANDISE SALES DATA PROCESSOR JP10031792 Patent Number: Publication date: 1998-02-03 Inventor(s): SANEISHI HIRONOBU **TEC CORP** Applicant(s):: Requested Patent: Г _{JP10031792} Application Number: JP19960204163 19960716 Priority Number(s): IPC Classification: G07G1/12 EC Classification: Equivalents: **Abstract** PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a merchandise sales data processor without necessitating a fund-raising management and a work to frequently refill change. SOLUTION: An amount of fund-raising is inputted with a ten key 2 (amount input means) based on a customer's request for fund-raising and when the amount of fund-raising is summed up by a fund-raising key 19 (amount of fund-raising sumup means), a drawer 6 is opened and the amount of fund-raising summed up by a storage memory is simultaneously displayed on display devices 5a, 5b (output means) by an instruction of a sumup key 21 (output instruction means). Simultaneously, the fund-raising amount is printed on a journal sheet with an R/J printer (output means). Data supplied from the esp@cenet database - 12

TOP

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平10-31792

技術表示箇所

(43)公開日 平成10年(1998) 2月3日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

341A

G 0 7 G 1/12

341

G 0 7 G 1/12

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平8-204163

(22)出願日

平成8年(1996)7月16日

(71)出顧人 000003562

株式会社テック

静岡県田方郡大仁町大仁570番地

(72) 発明者 実石 浩伸

静岡県田方郡大仁町大仁570番地 株式会

社テック大仁事業所内

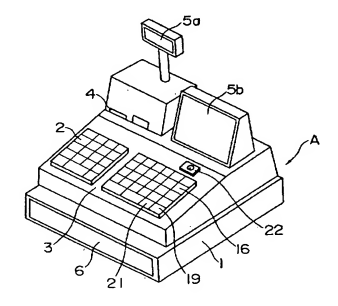
(74)代理人 弁理士 峰 隆司

(54) 【発明の名称】 商品販売データ処理装置

(57)【要約】

【課題】 この発明は募金の管理と、釣銭の頻繁な補充 作業をなくした商品販売データ処理装置を提供すること にある。

【解決手段】 客からの募金要請に基づいて、テンキー 2 (金額入力手段)で募金金額を入力し、募金キー19 (募金金額累計手段)により募金金額が累計された際、 ドロワ6を開放するとともに格納メモリで累計された募 金金額を累計キー21(出力指示手段)の指示により表 示器5a,5b(出力手段)に表示させるとともにR/ Jプリンタ(出力手段)によってジャーナル用紙に印字 するようにした商品販売データ処理装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された取引商品の商品価格を含む商品データに基づいて登録処理するとともに、前記商品の商品価格を累計して合計金額を算出し、締め操作時に入力された客からの預かり金額から前記合計金額を減算して釣銭を算出して表示器に表示するとともにドロワを開放する商品販売データ処理装置において、

累計募金金額を格納する格納メモリと、

募金金額を入力する金額入力手段と、

この金額入力手段から入力された募金金額を一時的に格納する募金金額メモリと、

この募金金額メモリに格納された募金金額を前記格納メ モリに格納された累計募金金額に加算し、累計募金金額 を更新する募金金額累計手段と、

この募金金額累計手段により累計募金金額が更新された ことを条件としてドロワを開放するドロワ開放手段と、 前記累計募金金額の格納メモリへの出力を指示する出力 指示手段と、

この出力指示手段の指示に依って、前記格納メモリに累計募金金額を出力する累計募金金額出力手段とを備えた ことを特徴とする商品販売データ処理装置。

【請求項2】 請求項1記載の発明において、前記募金 金額メモリに記憶された前記募金金額の出力を指示する 募金金額出力指示手段と、

この募金金額出力指示手段の指示に依って、レシート用 紙及びジャーナル用紙への印字を実行する募金金額印字 手段とを備えたことを特徴とする商品販売データ処理装 置。

【請求項3】 入力された取引商品の商品価格を含む商品データに基づいて登録処理するとともに、前記商品の商品価格を累計して合計金額を算出し、締め操作時に入力された客からの預かり金額から前記合計金額を減算して釣銭を算出して表示器に表示するとともにドロワを開放する商品販売データ処理装置において、

金額入力手段により募金金額を入力し、出力指示手段の 指示により前記募金金額が格納メモリに格納されていた 累計募金金額と加算し、累計募金金額が更新されたこと を条件としてドロワが開放され、前記更新された累計募 金金額を出力処理するようにしたことを特徴とする商品 販売データ処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、金銭の授受を行った時に、商品データの登録及び販売データ管理等を行う商品販売データ処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、電子キャッシュレジスタやPOS端末等の商品販売データ処理装置では、入力された客が購入する各商品の商品データに基づいて登録つまり商品ファイルに商品毎に売上個数および売上金額を加算して

登録するとともに、登録された各商品価格を累積して合計金額を算出し、締め操作時に入力された客からの預かり金額からこの合計を減算して釣銭を算出してこれを表示し、キャッシャーは釣銭をドロワ内から取り出して客に渡していた。

【0003】このような金銭の取り引きが行われると、 釣銭には1円硬貨や5円硬貨のように細かい金種の貨幣 つまり小銭が多く使われることからドロワ内の釣銭不足 が発生することがあり、キャッシャーは釣銭不足が発生 するたびに足りない金種の貨幣の補充をしなければなら なかった。

【0004】また、お客は、コンビニエンスストア等で 買い物をして釣銭を受け取った時、財布内で小銭が多く なるとかさばったり、重くなるとの理由から、釣銭の端 数金額や所定金額を店が用意したビン等の容器に入れる ことで、募金を行えるようなシステムが存在する。これ は、客が受け取った釣銭のうちあまり利用価値のない端 数金額を募金箱に集めて寄付するためのシステムであ る。従って、客は受け取った釣銭から1円硬貨や5円硬 貨等の端数金額を寄付したり、また人によってはそれ以 上の金額を寄付する場合もある。

【0005】しかしながら、このように構成された募金システムにおいては次のような問題がある。つまり、客はキャッシャーから釣銭を受け取ると募金箱に入れるが、募金箱は商品販売データ処理装置付近に設置されているものの、募金箱に対する安全性に対する配慮が充分ではない。

【0006】また、店としては釣銭には1円硬貨や5円 硬貨等の小銭が頻繁に使われることから釣銭不足が発生 することがあり、釣銭不足が発生すると足りない金種の 貨幣を補充することに時間がかかり、ひいてはレジスタ の操作を一時的に休止せざるを得ないという事態が生じていた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述のように従来の商品販売データ処理装置によって商品販売処理を行う場合には釣銭として小銭を補充しなければならないという問題があり、一方客は小銭の扱いを不便として募金等をなす場合に、この募金の管理面で安全性に欠けているという問題があった。

【0008】本発明は、上記事情に鑑み釣銭の小銭不足という問題点を解消するとともに、簡単な操作で募金金額を確認できる商品販売データ処理装置を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明は上記事情に鑑みなされたもので、請求項1記載の発明は、入力された取引商品の商品価格を含む商品データに基づいて登録処理するとともに、前記商品の商品価格を累計して合計金額を算出し、締め操作時に入力された客からの預かり金

額から前記合計金額を減算して釣銭を算出して表示器に表示するとともにドロワを開放する商品販売データ処理装置において、累計募金金額を格納する格納メモリと、募金金額を入力する金額入力手段と、この金額入力手段から入力された募金金額を一時的に格納する募金金額メモリと、この募金金額メモリに格納された募金金額を前記格納メモリに格納された累計募金金額に加算し累計募金金額を更新する募金金額累計手段と、この募金金額累計手段により累計募金金額が更新されたことを条件としてドロワを開放するドロワ開放手段と、前記累計募金金額の格納メモリへの出力を指示する出力指示手段と、この出力指示手段の指示に依って、前記格納メモリに累計募金金額を出力する累計募金金額出力手段とを備えた商品販売データ処理装置である。

【0010】また、請求項3記載の発明は、入力された取引商品の商品価格を含む商品データに基づいて登録処理するとともに、前記商品の商品価格を累計して合計金額を算出し、締め操作時に入力された客からの預かり金額から前記合計金額を減算して釣銭を算出して表示器に表示するとともにドロワを開放する商品販売データ処理装置において、金額入力手段により募金金額を入力し、出力指示手段の指示により前記募金金額が格納メモリに格納されていた累計募金金額と加算し、累計募金金額が極納されたことを条件としてドロワが開放され、前記更新された累計募金金額を出力処理するようにしたことを特徴とする商品販売データ処理装置である。

【0011】上記のように請求項1及び請求項3記載の発明は、金額入力手段によって入力された募金金額は、格納メモリに格納されている累計募金金額に加算され、この累計募金金額を出力指示手段の指示により、累計募金金額出力手段によって出力することから、ドロワ内に募金を収納しても、いつでも累計された募金金額を確認することができ、従ってドロワ内で累計募金金額と現金取引の金種とが混在しても募金金額分を区別することができるため、募金分を釣銭として使用することを可能とする作用を有する。また、募金の安全な管理ができるという作用も有する。

【0012】また、請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明において、前記募金金額メモリに記憶された前記募金金額の出力を指示する募金金額出力指示手段と、この募金金額出力指示手段の指示に依って、レシート用紙及びジャーナル用紙への印字を実行する募金金額印字手段とを備えた商品販売データ処理装置としたものである。

【0013】このように構成した請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明の作用に加えて、金額入力手段によって入力された募金金額は、募金金額出力指示手段の指示により募金金額印字手段が作動し、募金金額はレシート用紙及びジャーナル用紙に出力されることから、客は募金金額をレシート用紙により確認でき、募金の内

訳を確実に把握できるという作用を有する。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明を商品販売データ処理装置としての電子キャッシュレジスタに適用した場合の実施の形態を図1乃至図5を参照して説明する。図2は電子キャッシュレジスタAの外観図である。電子キャッシュレジスタAは本体1と、金額入力手段であるテンキー2等各種キーを含むキーボード3、レシート用紙に登録された商品の名称と単価が商品毎にR/J(レシート/ジャーナル)プリンタで印字されたレシートを発行する発行口4、金額等を表示するキャッシャー用及び客用の表示器5a、5bおよび各金種の紙幣、貨幣を収納するドロワ6等から構成されている。

【0015】つぎに、図1は電子キャッシュレジスタA のハードウェア構成を示すブロック図である。図1にお いて、各種の処理を行うCPU(セントラル・プロセッ シング・ユニット)7はキーボード3に配設された各種 入力キーから入力された各種データに対して演算処理を 実行するとともに各周辺機器にデータあるいはコマンド を送信する。このCPU7にはアドレスバス、データバ ス、制御線からなるバスライン8を介して各種の制御プ ログラムを格納したROM(リード・オンリー・メモ リ)9、各種のデータを記憶するRAM (ランダム・ア クセス・メモリ) 10、キーボード3を制御するキーボ ードコントローラ11、表示器5a.5bを制御する表 示コントローラ12、R/Jプリンタ13を制御するプ リンタコントローラ14、ドロワ6を開放するために図 示しない公知の施錠手段の施錠を解除するドロワコント ローラ15が接続されている。なお、このドロワコント ローラ15と前記図示しない施錠手段とはドロワ開放手 段を構成するものである。

【0016】つぎに、図3は電子キャッシュレジスタA のキーボード3のキー配置図である。キーボード3には 金額等の数値を入力するための金額入力手段であるテン キー2、商品の部門を入力するための部門キー16、登 録商品の合計を表示させる際に操作する小計キー17、 **釣銭を計算し、レシートを発行し、ドロワ6を開放する** トリガとなる締めキー18、前記テンキー2による募金 金額の入力につづいて操作する募金金額出力指示手段と しての募金キー19、後述する格納メモリ20に累計さ れている募金金額を累計募金金額出力手段としての表示 器5a,5bへの表示の指示、あるいは累計募金金額出 力手段としてのR/Jプリンタ13によってジャーナル 用紙への印字の指示をする出力指示手段としての累計キ **-21等が配置されている。なお、図3において22** は、精算、登録、点検の各種モードを選択切り換えをす るモード切換スイッチである。

【0017】図4はRAM10内の主要なメモリの構成である。RAM10は、各商品にそれぞれ付された商品コードに対応して該当の品名、単価等がプリセットされ

いてれら気形が等02 Uチ K 帷 路 る を 帷 路 信 果 多 丁 全 の 既会会真されき金暮られ客、25U3×4とUでU/A Iーキ金幕、 まれよい、同動実本コ (102 (2200) るす動写却一多を一干るす字印い採用ハイーナジン及珠 用イージン、A2UFX廃金金募るを解替い的部一多廃 . 各考了 はくこるを解処に内るマロドを金葉れる太開体るマロド 金金養される金養され客、コよととといれて品商る

よを示めて図むいるあ、かる示表のよう。 らと器示表を | 醸金金真信果3020チと内替のより7甲を12ーを信 果、37都を敵を踏金金暮37本因でトデンで木や合影い方 。るちづなくこるから吠き果結金暮てし 4か用紙に印字されることから、お客にレシート用紙と

. 6 57745 こるや窓野でよいよこるサき字中の独用バイーかどいら

あつ錯 でなくこう 初多 小 で 表達 、 > なくこる でき 充 計 山 重の義性な薬験、ひよいとこるえ間で金暮されき金暮き 我小ならよの貧動円で今貨動円 1 るれち出き同い深膜ブ 」 3 膝金銭後、 らかるこいない 裏間も アサさ 五重を 苦両 、んなるきでやくこるを代因い翻訳でくことにもを発 金金真式れき信果310204チ×桝路、よて1件から内も マロドン同多く酸金金苺、5酸金ないフルを構取らるか るや用動いに双売魂品商や示、よてしいられるや株如き 藤金金暮31内67ロイ、られよこるきで配部が廃金金暮 されさ信果3102(13大格的、3164の3【4200】

。るなつ消厄越実活変や酢ブ囲確いなし頒数を冒要の肥 森本、めのろ。いなようまで言む」ろいれよてしい気料 ならよるふ行き経登金幕、アムこるや誘對くトラントム 数末齢の本団の等本団でトインで木多郎金金桑ブバ田多 ハヤミー々209、hかJ示きくこら計を経登金模でや

轰健さし虽不れち消쭦が虽不轰健 、されるあう消厄用動 フリム銭性を廃金金幕、めなるきづれよこるや限区を代 酪金金苺、よてし桝外に内へロド てしむ 基金金額 項金更 J 酵金金募 、 られ J こる きつ 代出 (よこ) 妈手 代出 **藤金金暮信果多藤金金暮信果されら林切ごじチ×桝**舒信 前、ブバク基の示計の翌手示計代出るや示計を代出の節 金金募捐界、3段手指界路金金募る专指界315番51路金 金寡信果される榊切いしチト榊舒多麗金金暮される代人 でよい段手代人酵金のこ、3段手代人酵金るや代人多酵 金金藻、扎木4:3.阳癸の1.原本龍、土以【果胶の肥発】 [9200]

引い実新を現内の金募コよくくる ぎがはくこる サらばい 客多果薪金藻 、(よい くこかえ 節 ぞく 段手 字 印 豚 金 金 桑 るサ各字印コ淋用ハヤーャジび及淋用イージン多麗金金 幕55歳、ブマ新57示計の段手示計代出席金金幕のこ、3 段手示計代出席金金幕る下示計さ代出の席金金幕される **代入びよい母手代人酵金** 5 献か、 5 献か、 果校の肥発の 構造 【0027】また、請求項2の発明によれば、請求項1 。るおうのよるきづれ野習

な全支の金菜、たま。るるでのよるきで判集を置装野処

冬一下売观品商六ノ>な多業計な雑取でいるるを充断を

信累が競金金菓、ブンチ。るれる字印の紙用ハヤーヤジ 3班用イージリコ6よを示いる図が離金金套、0より6 ノリアリンタメモリ25に読みだされRノファリンタ1 リ24に募金金額が格納され、また、この募金金額はR チ、酪金金喜、くるや不明る91ーキ金喜さのさし窓野 社客多離金金菓式れる元表コd 2器元表。るれる元表コ d 2 、s 2 器示表が離金金菓の予プ 3 こむ込み 計多離金 の金菓店前され2ーキンテのミィーホーキ、C畑村受か ーサンマッキを金養の子、 い剤がったが需要の金奏さか 。るれち字印引滅用ハヤーヤジが離金金暮桔累り

たるとドロワコントローラ15により施錠が解除され

飛更(まC株路コ02U手×株路ブバ
を真แS) 概金金桑

信果もつ9T2、ひ並り9T2以次とるれる測性といな ツれ込さ付のSーキンデフITS場前さま【OSOO】

ロイバら刹穎が段手錠就いなし示図れる戦時から「そー

れると、ST8でCPUの制御によってドロワコントロ

。るや桝啓3102 Uチ×桝路53前されこ、J 溁更多離金

金真信果プリ賞加多路金金菓るパブパを動品ごりという

、財産金募品前の酵金金募結果るいフれち株切り020

13によりレシート用紙及びジャートル用紙に口がまれ

をくいてし、Aのフノム母手字印席金金磊を踏金金磊か

読みだされ、R/J7Vンタメモリ25に一時格納され

るdからU子×離金金真馬前プもT2ブv読。るや構め

コレムリチト酪金金菓多酪金金菓プミTSも合品される

不明が91ーキ金募、果結剤件のづET2【9100】

。るれな行が4型処験登品商でまつ15項の常単アAT2X1

かけなうり 「一キ金森」 酒呼ん否んされる 下軒がり 「一

キ金真でETZ鎖のチ、れち示表が離金いd2、a2器

示表で、STS」とあれる代入が離金でよいれ込さ行のと一

キンテブ 1 (TST以) てゃテス 、节ま 。るおブイーャ

キーロでも示き野吸の認訊の謝実本も12図【8100】

。るれさ効開む107

客。るや肥焼き計使の頭張の動実のこの次【1200】 よいそ1を10として8名の3月手段である民人リアリンタ13によ 禁同づ I ITZ 、對の子。るれち示表や驚金金暮信累い 己器示表るよう母手代出瞭金金募指果パ各出れ読い瞭金 金基指界がパブパを指集31内02リチ×解替の内01M るために、累計キー21を押下すると、ST10でRA 付代きる動金の長班金親と親金金森るパブノ
か取づ付る マロイ、ス別を数を金森へ本団てトテンで木や窓野の路 金金暮があさ。6気以「TRよ」合思されざ剤呼どいなで 12ーキ情異、九さ祖呼かか否かれれる不明が12ーキ

握することができる。

【0028】請求項3の発明によれば、金額入力手段により募金金額を入力し、出力指示手段の指示により前記募金金額が格納メモリに格納されていた累計募金金額と加算し、累計募金金額が更新されたことを条件としてドロワが開放され、前記更新された累計募金金額を出力処理するようにしたので、募金金額と現金取引の金種とを混在してドロワ内に収納しても、募金金額分を区別することができるため、募金金額を釣銭として使用可能であるから、釣銭不足が解消され不足した釣銭を補充するという煩雑な作業をなくした商品販売データ処理装置を提供できるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の商品販売データ処理装置のハードウェ ア構成図である。

【図2】本発明の商品販売データ処理装置の外観図である。

【図3】本発明の商品販売データ処理装置のキーボードのキー配列を示す図である。

【図4】本発明で使用する主要なメモリ構成を示した図である。

【図5】本発明の商品販売データ処理装置の処理を示す

フローチャートである。

【図6】本発明の募金金額の印字例を示したレシートの 図である。

【図7】本発明の累計された募金金額の印字例を示したジャーナル用紙の図である。

【符号の説明】

A 電子キャッシュレジスタ (商品販売データ処理装置)

- 1 本体
- 2 テンキー(金額入力手段)
- 5a 表示器(累計募金金額出力手段)
- 5b 表示器(累計募金金額出力手段)
- 6 ドロワ
- 13 R/Jプリンタ (累計データ出力手段,募金金額印字手段)
- 15 ドロワコントローラ (ドロワ開放手段)
- 19 募金キー(募金金額出力指示手段)
- 20 格納メモリ
- 21 累計キー(出力指示手段)
- 24 募金金額メモリ
- ST7 募金金額累計手段

【図1】

